

# Built

*Eletrodomésticos*

M A N U A L D E I N S T R U Ç Õ E S D A  
C O I F A O L Í M P I A

L I S T A D E P O S T O S A U T O R I Z A D O S  
T E R M O D E G A R A N T I A

MODELOS:

BLTOLP 60 220V

BLTOLP 60 127V

BLTOLP 90 220V

BLTOLP 90 127V



Ao escolher a linha Built de produtos, você optou por um produto de qualidade. As coifas Built agregam beleza, praticidade e economia. É prático e fácil de limpar. A Built se especializou em eletrodomésticos, estando, portanto apta a lhe satisfazer em suas necessidades do dia a dia, tornando sua casa mais elegante e sua vida mais confortável.

## Í N D I C E

1   Avisos Gerais	2
2   Alertas de Segurança	3
3   Tabela com Dados Técnicos do Produto	4
4   Instruções para Instalação	5
5   Instalação do revestimento do duto	8
6   Funções dos botões da sua Coifa Built	10
7   Instruções para limpeza	11
8   Instruções para manutenção	12
9   Solução de problemas	13
10   Termo de garantia	14
11   Postos autorizados	15

## 1 | A V I S O S G E R A I S

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto Built.

Este produto é para uso doméstico: a utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta pela garantia por parte do fabricante.

Antes de ligar o produto, certifique-se de que a tensão do mesmo é igual a tensão da tomada a qual será ligado.

A instalação do produto poderá ser feita pelo usuário desde que siga atentamente as instruções deste manual. Caso preferir, solicite a instalação a um posto autorizado Built, porém os custos de instalação não estão cobertos pela fábrica.

A Built se reserva o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários.

Todos os materiais de embalagem são recicláveis. Descarte-os pensando na proteção do meio ambiente.

## 2 | A L E R T A S

### D E S E G U R A N Ç A

---

- \* Leia atentamente o manual de instruções antes de operar o seu produto Built.
  - \* Certifique-se de que a tomada ou outro tipo de conexão que será ligada o produto está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente, tensão e potência informadas para o produto na tabela de Dados Técnicos;
  - \* Este produto prevê aterramento do mesmo. Para sua segurança conecte o fio terra a rede de aterramento de sua residência;
  - \* Nunca use o neutro da rede para aterramento;
  - \* A tomada ou conector a ser ligado, o plug do produto deverá ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão à efeito de manutenção, conserto ou instalação;
  - \* Se o produto apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado pois alguns danos podem vir a afetar a segurança do produto.
  - \* A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto ou manutenção do produto. Isto se aplica também ao cabo de alimentação.
  - \* Caso o cabo de alimentação apresente ou venha apresentar defeitos ou danos, somente pessoa especializada ou o próprio fabricante deverá substituí-lo;
  - \* O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tensionando.
  - \* Não deixe o aparelho desassistido quando em funcionamento;
  - \* Crianças, não têm consciência dos riscos ao operar eletrodomésticos, portanto mantenha-as longe do aparelho em funcionamento;
  - \* Não deixe a cozinha desassistida quando utilizar gordura animal ou óleo vegetal, de modo a evitar danos ao exaustor por conta do superaquecimento ou causar um incêndio por inflamar o óleo remanescente no exaustor.
  - \* Certifique-se de que todas as lâmpadas e filtros estejam corretamente fixados antes de usar.
  - \* Não colocar ou retirar o cabo de alimentação com as mãos molhadas.
  - \* Não use fusíveis com capacidade de alta potência.
- Em determinadas circunstâncias, aparelhos elétricos podem ser perigosos.
- A-Deve haver ventilação adequada no ambiente, quando exaustores forem utilizados ao mesmo tempo que aparelhos com queima de gás ou outros combustíveis.

- B-Não verificar o estado dos filtros, enquanto o exaustor estiver operando.
- C-Não tocar a lâmpada dentro de meia hora após a utilização do aparelho.
- D-Não flambe sob a coifa.
- E-Evite utilização do gás, quando não houver panela no fogão, pois é prejudicial aos filtros e um risco de incêndio.
- F-Verifique constantemente fritura de alimentos, para evitar que o óleo superaqueça, pois pode se tornar um risco de incêndio.
- G-Desligue o cabo de alimentação antes de qualquer manutenção.
- H-A tomada de alimentação deve ser instalada em posição acessível.
- I-O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustão de aparelhos a gás e outros combustíveis.
- \* A Built, não assume nenhuma responsabilidade por ações que venham a resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas.

3 | T A B E L A C O M D A D O S  
T É C N I C O S D O P R O D U T O

DADOS:	Coifas Olímpia 60	Coifas Olímpia 90
VOLTAGEM:	127 V / 220 V 50/60 Hz	
POTÊNCIA :	280 W	
LÂMPADAS:	2 X 40 W	
PESO DO PRODUTO :	23 Kg	25 Kg
PESO DO PRODUTO COM EMBALAGEM:	25 Kg	27 Kg
COMPRIMENTO DO CABO DE ENERGIA :	100 CM	
VAZÃO:	≥850 M3/Hr	≥850 M3/Hr
NÍVEL DE RUÍDO :	≤57 Db	≤57 Db
COR/ACABAMENTO:	AÇO INOX ESCOVADO	
DIMENSÕES DO PRODUTO:	LARGURA: 60 cm ALTURA: 46 cm PROFUNDIDADE: 46 cm	LARGURA: 90 cm ALTURA: 46 cm PROFUNDIDADE: 46 cm
DIMENSÃO EXTERNA DA EMBALAGEM:	LARGURA: 68 cm ALTURA: 51,5 cm PROFUNDIDADE: 51 cm	LARGURA: 98 cm ALTURA: 51,5 cm PROFUNDIDADE: 51 cm

# 4 | I N S T R U Ç Õ E S P A R A I N S T A L A Ç Ã O

Retire cuidadosamente os filmes plásticos de proteção das peças de seu produto.

Garantir que a energia seja desligada antes de iniciar a instalação do produto.

Instale o exaustor em local seco, sem a incidência direta da luz solar.

A superfície utilizada para fixação do exaustor deve ser reta e lisa, para que a coifa fique estável, e sem qualquer agitação.

Deve ser instalado logo acima e no mesmo eixo do fogão. A distância entre a parte inferior da coifa e a parte superior do fogão deverá ser de no mínimo 60 cm e no máximo 80 cm (ver fig. 1).

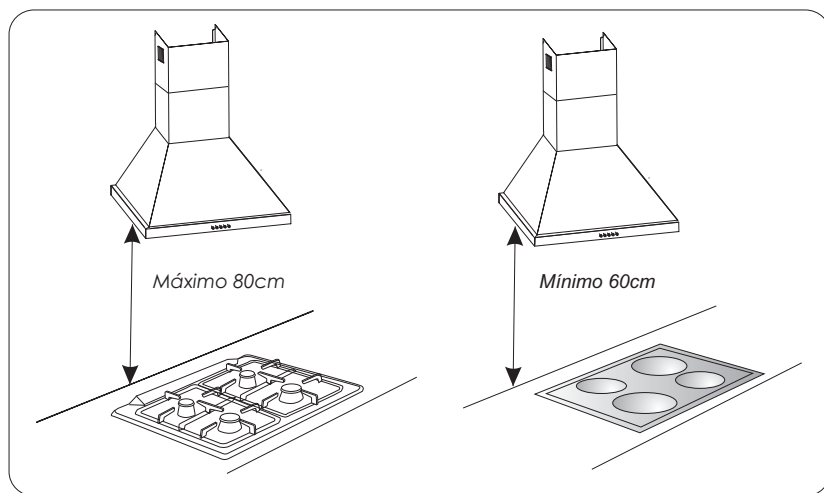


Fig.1

-RETIRE CUIDADOSAMENTE A EMBALAGEM PARA NÃO RISCAR OU DANIFICAR O PRODUTO.

-A TOMADA PARA CONECTAR À REDE ELÉTRICA DEVE ESTAR A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 80 CM.

## F I X A Ç Ã O

CERTIFIQUE-SE QUE A ENERGIA SEJA DESLIGADA ANTES DE QUALQUER MANUTENÇÃO.

-PARA INSTALAR ESTA COIFA SERÁ NECESSÁRIO AJUDA DE DUAS PESSOAS. VAI PRECISAR DE UMA FURADEIRA, CHAVE DE PHILLIPS E CHAVE DE FENDA, TRENA SERROTE E FITA ISOLANTE.

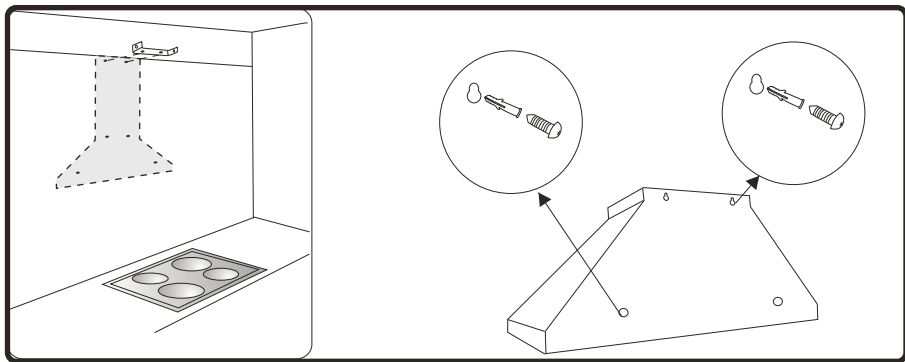


Fig.2

DE ACORDO COM A FIG.3, CERTIFIQUE-SE QUANTO A POSIÇÃO DA COIFA NA PAREDE. EM SEGUIDA, USE O ESTÊNCIL PARA PERFURAR QUATRO FUROS DE 8MM DE DIÂMETRO NA PAREDE.

FIXE AS QUATRO BUCHAS NA PAREDE E EM SEGUIDA FIXE OS PARAFUSOS, PARA INSTALAR A COIFA.

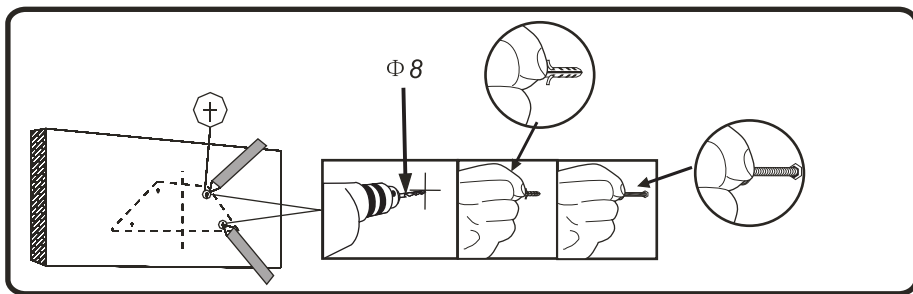
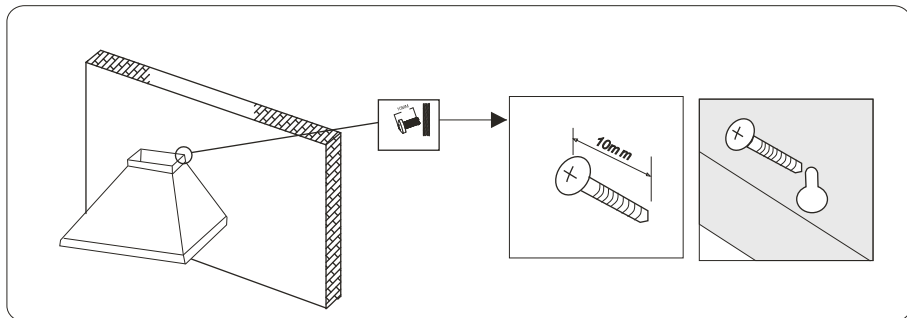


Fig.3

Após fazer a furação e parafusar, posicione o corpo principal, no local demarcado.



A DIMENSÃO DOS PARAFUSOS É DE 10 MILÍMETROS DE COMPRIMENTO. Fig.4

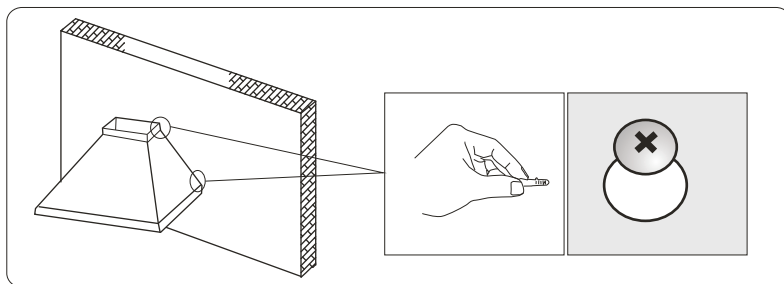


Fig.5

AO PARAFUSAS, APORTE PRIMEIRO OS PARAFUSOS DE CIMA, ESTABELECENDO O MÁXIMO DOS PARAFUSOS, EM SEGUIDA PARAFUSE OS INFERIORES.

## CONJUNTO DO DUTO

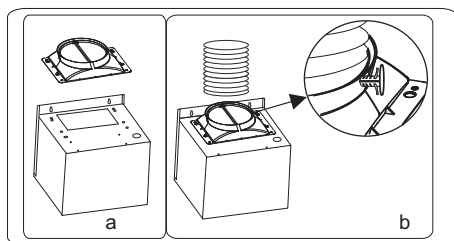


Fig.6

PARA MELHOR EXAUSTÃO DA SUA COIFA.

SELECIONE O TUBO DE ESCAPE ADEQUADO DE ACORDO COM O DIÂMETRO DO DUTO.

LIGUE UMA EXTREMIDADE DO TUBO DE ESCAPE COM O EXAUSTOR, FIXANDO DE FORMA SEGURA, E A OUTRA EXTREMIDADE INSTALE EM LOCAL APROPRIADO, PARA SAÍDA EXTERNA.

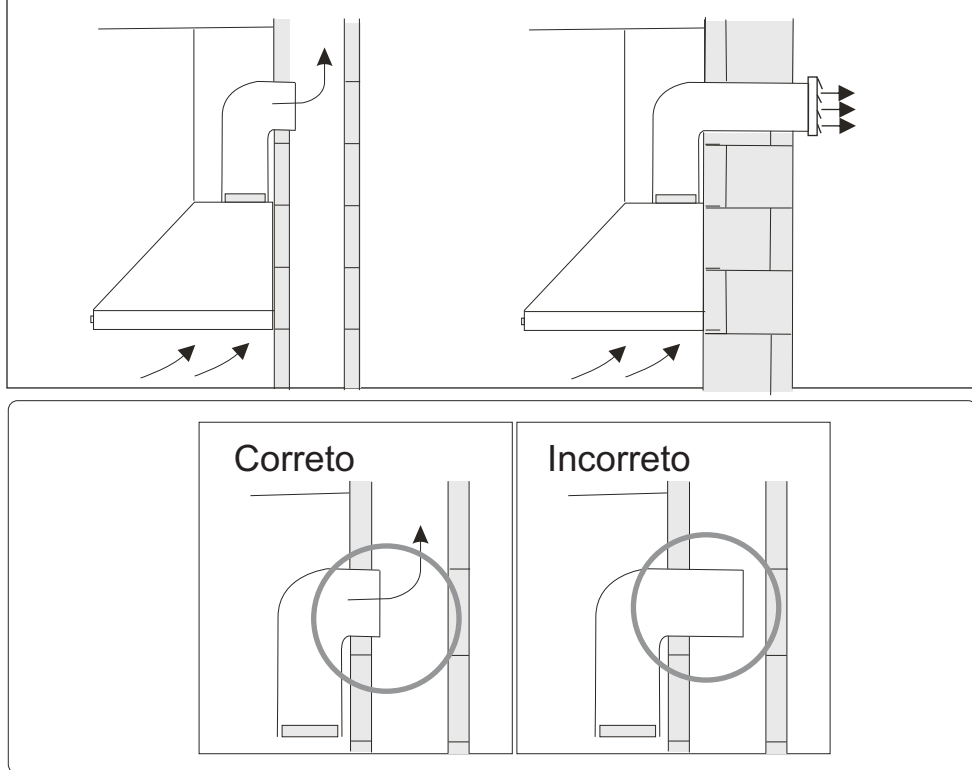


Fig.7

## 5 | I N S T A L A Ç Ã O D O R E V E S T I M E N T O D O D U T O

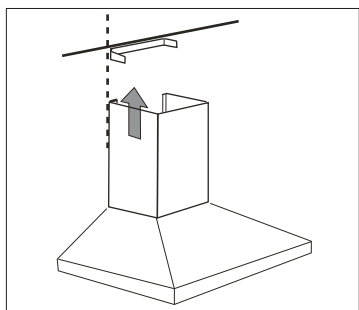


Fig.8

-DE ACORDO COM A ALTURA DO INTERIOR DA CASA, É NECESSÁRIO FAZER O AJUSTE DE ALTURA DO REVESTIMENTO DO DUTO. COMO MOSTRA A FIG.8.



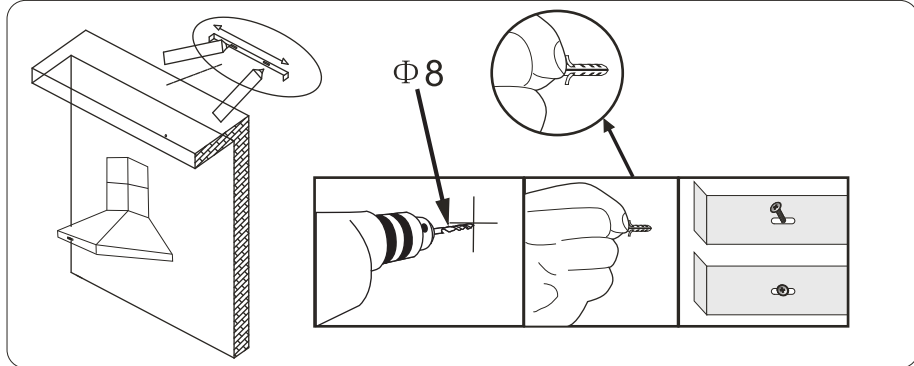


Fig.9

-INSTALAR O SUPORTE DO REVESTIMENTO DO DUTO, FAZENDO A MARCAÇÃO E FURANDO COM UMA BROCA DE 8 MM DE DIÂMETRO, EM SEGUIDA PARAFUSE O SUPORTE.

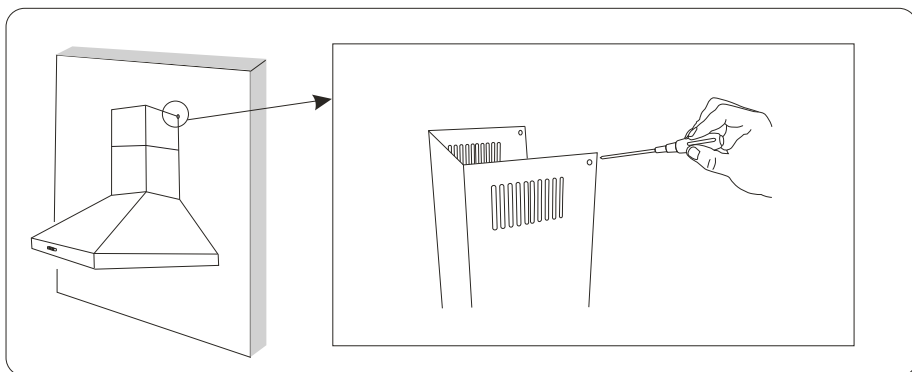


Fig.10

-UTILIZE PARAFUSOS PARA LIGAR OS REVESTIMENTOS DO DUTO E PARA SUSTENTAR O REVESTIMENTO SUPERIOR.

**ALERTA:** utilize o fio terra conetando-o a uma rede específica para aterramento.

- A | Certifique-se que a tensão da rede é compatível com a do produto;
- b | Use tomada padronizada e aprovada pelo INMETRO.
- c | Não utilize conexões do tipo "T";
- d | Não deixe o cabo de energia tensionado.
- e | Conecte o fio terra a uma rede de aterramento. Não conecte a torneiras, aterramentos de pára-raios, tubulações, etc.

## 6 | F U N Ç Õ E S D O S B O T Õ E S D A S U A C O I F A B U I L T

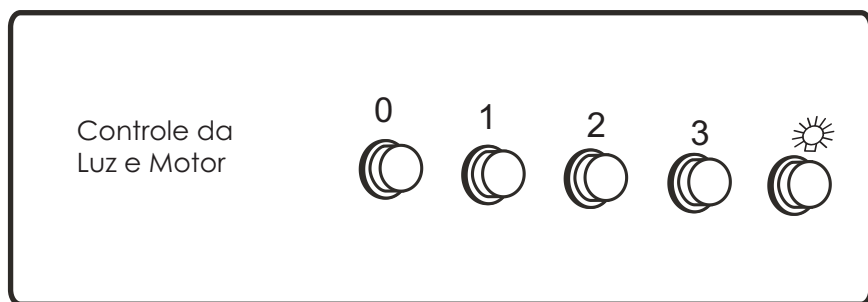









Fig.11

Pressione o interruptor da luz para ligar ou desligar as lâmpadas .

Ao pressionar o botão '1' ou  ou 'I' ou , para que o motor funcione em baixa velocidade.

Ao pressionar o botão '2' ou  ou 'II' ou , para que o motor funcione em velocidade média.

Ao pressionar o botão '3' ou  ou 'III' ou , para que o motor funcione em alta velocidade.

Ao pressionar o botão '0' ou  ou 'O', para que o motor pare de funcionar.

- Antes de qualquer manutenção, desligar o produto da tomada, quando possível ou desligar o disjuntor;
- Limpar a parte de inox com esponja macia com água e detergente secando com pano macio. O uso de produtos específicos (ex. BRILHAINOX) é recomendado.
- É recomendado limpar o filtro metálico a cada três meses, realizando as seguintes ações (Fig.12).

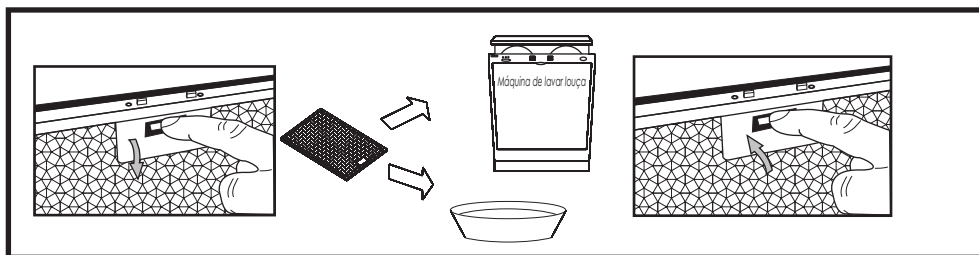


Fig.12

- Retire o filtro metálico da coifa e lave com solução de água e detergente líquido neutro, deixando de molho.
- Lave cuidadosamente com água morna e deixe secar.
- O filtro metálico pode ser lavado em máquina de lavar louças.
- A cor do filtro de metal pode sofrer alteração depois de várias lavagens, não sendo motivo para substituição.
- Há risco de incêndio caso a limpeza não seja realizada conforme especificado.
- Não lave o exaustor diretamente com água.
- Mantenha o exaustor em bom estado de conservação, mantendo sua eficiência no trabalho e também longa duração.

# 8 | I N S T R U Ç Õ E S P A R A M A N U T E N Ç Ã O

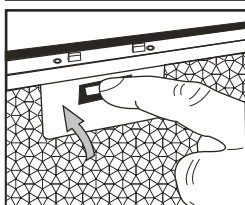
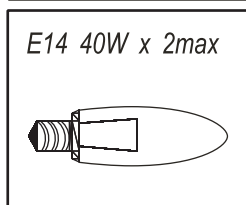
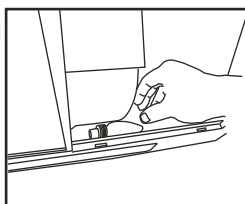
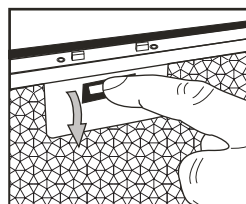
-Antes de realizar qualquer intervenção em seu produto, desligue-o da rede elétrica.

-Substitua o filtro de carvão a cada 6 meses.

-A substituição do cabo de alimentação poderá ser feito somente por pessoal autorizado.

-Recomendamos que a manutenção ou conserto de seu produto seja feito pela rede autorizada Built.

## T R O C A D A L Â M P A D A



-DESLIGUE A REDE ELÉTRICA ANTES DE QUALQUER MANUTENÇÃO.

-REMOVENDO O FILTRO DE METAL ENCONTRA-SE A LÂMPADA QUANDO NECESSÁRIO, RETIRÁ-LA, E EM SEGUIDA, REINSTALAR A NOVA LÂMPADA.

-A POTÊNCIA DA LÂMPADA NÃO DEVE SER SUPERIOR A 40W.

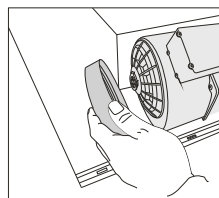
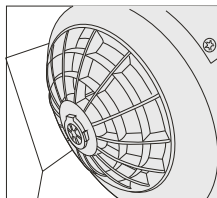
-1. PEGUE A LÂMPADA FIXADA NA COIFA E GIRE NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO.

-2. RETIRE A LÂMPADA VELHA DO SUPORTE E INSTALE A NOVA LÂMPADA NO SUPORTE.

-3. POSICIONE A LÂMPADA NOVAMENTE NO LOCAL, E MONTE NOVAMENTE O FILTRO DE METAL.

Fig.13

## T R O C A N D O O F I L T R O D E C A R V Ã O



-UTILIZE FILTRO DE CARVÃO APENAS PARA RECIRCULAÇÃO DO AR.

-RETIRE O FILTRO METÁLICO E FAÇA A RETIRADA DO FILTRO DE CARVÃO, COMO INDICADO NA FIG.14.

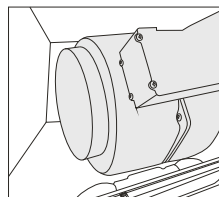
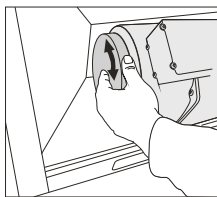


Fig.14

**-Lâmpada não acende** - Provavelmente a troca será necessária, mas verifique primeiro se a lâmpada está corretamente fixada, se os fios estão quebrados. E sempre lembre-se de desligar a energia antes de verificar a lâmpada.

**-O motor está funcionando mas não está sugando** - Desligue imediatamente o interruptor de ajuste e verifique se está definido para o modo apropriado para a sua aplicação.

**-O motor está funcionando, mas não está tão eficiente quanto antes.** Verifique o filtro de gordura, se não foi efetuada limpeza ou substituição recentemente, estando obstruído. Se o filtro estiver corretamente instalado, verifique o filtro de carvão, se não foi substituído no período de 6 meses, faça a troca. Com o passar do tempo a gordura acumulada tende a sufocar o filtro de carvão e o de gordura, reduzindo a eficiência do produto.

**-Os controles estão falhando** - Verifique o plugue, soquetes e fusíveis. Se estão em ordem e o problema persistir, pode ser que o acúmulo de gordura tenha prejudicado a eficácia do mecanismo. Tente mover rapidamente os botões, ligando e desligando várias vezes, para desfazer o depósito de gordura. Se o problema persistir, chame o serviço autorizado.

**-O aparelho não funciona** - Verifique se está ligado a tomada. Em seguida observe se houve um corte inesperado da energia, ligando as luzes adjacentes.

## G A R A N T I A

A coifa Built é garantido por doze meses, a contar da data da compra, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação. O conserto ou substituição de peças defeituosas durante a vigência desta garantia se dará somente pelos postos de serviços autorizados, a partir da apresentação da nota fiscal de compra. Postos Autorizados são aqueles credenciados pela Built e indicados no item 11-Postos Autorizados, os quais estão autorizados somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria Built.

O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- O produto não for manuseado em condições normais (de acordo com o manual de instruções), ou não for utilizado para fins a que se destina (uso doméstico);
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados;
- O defeito do produto decorrente de acidentes de transporte, mal-acondicionamento, uso inadequado e instalação em rede elétrica imprópria;
- Forem incorporados ao produto peças e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela Built;
- Houver remoção e/ou alteração no número de série ou da plaqueta de identificação do aparelho;

Ônus eventuais por conta do consumidor:

- A garantia regulamentar oferecida pela Built, pressupõe produtos atendidos pelos Postos de Serviços Credenciados Built;
- A instalação do produto é por conta do consumidor;
- Defeitos não existentes ou originados por uso indevido devem ser pagos pelo consumidor;
- Toda e qualquer despesa além da mão-de-obra, deslocamento e reposição de peças em garantia, são de responsabilidade do consumidor.

**Observações**

A Built não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir responsabilidades relativa a garantia de seus produtos além dos aqui explicados.

A Built reserva-se no direito de alterar o produto e as especificações deste manual sem prévio aviso.

Leia sempre o manual de instruções antes de operar o produto e sempre que tiver dúvidas.

Rua Biguaçu, 685 G.1-2 Bairro dos Municípios - Cep:88337-450  
Balneário Camboriú - SC - Fone/Fax: (47) 3363-2359  
CNPJ: 04.113.146/0001-02

A Built mantém a disposição de seus consumidores, uma rede de assistência técnica apta a fazer consertos em garantia e fora de garantia, assim como executar a instalação de seu produto. Essas informações podem ser obtidas contactando os endereços e telefones abaixo.

<b>ALAGOAS</b> MACÉIO Kaifas e Cia Av. Mendonça Junior, 300 C Gruta de Lourdes (82) 3338-1423	<b>BETIM</b> Central Técnica São Rua Nicolau Alves de Melo, 169 Centro (31) 35118406	<b>MARINGÁ</b> Refrimaq Assistência Técnica Av. Cerro Azul, 830 Zona 02 (44) 3222-6928
<b>BAHIA</b> BARREIROS Eletrônica Central Rua Princesa Isabel, 01 Renato Gonçalves (77) 3611-3216	<b>ITAÚNA</b> Só Fogões Prest Service Av. Getúlio Vargas, 62 Centro (37) 3241-2999   9962-8969	<b>PATO BRANCO</b> Refrigeração Schmitt Av. Duque de Caxias, 151 Cristo Rei (46) 3223-3278
<b>FEIRA DE SANTANA</b> Feiratec Rua Professor Leonidio Rocha, 91 Centro (75) 3623-1873	<b>JUIZ DE FORA</b> Funcional Serviços e Peças Av. Rui Barbosa, 1288 Santa Terezinha (32) 3215-6597	<b>UMUARAMA</b> Refrimaq Ltda Av. Presidente Castelo Branco, 4561 Centro (44) 3622-1165   3622-1135
<b>SALVADOR</b> Martins Azevedo Rua Lima e Silva, 201 A Liberdade (71) 3327-2759	<b>UBERLÂNDIA</b> Refrigeração Monteiro Av. Belo Horizonte, 110 (34) 3235-6022	<b>PERNAMBUCO</b> RECIFE Lusitec Estrada do Arraial, 3863 Lj.02 Casa Amarela (81) 3442-2363
<b>CEARÁ</b> FORTALEZA Refrigeração Central Rua Guilherme Rocha, 951 Centro (85) 3252-3626	<b>VARGINHA</b> Chama Lar Rua Tiradentes, 266 Centro (35) 3221-6120	<b>PIAUI</b> TERESINA Ventania Com. Serviços Rua Clodoaldo Freitas, 1505 Bairro Centro-Norte (86) 3222-9213
<b>FORTALEZA</b> Ágape Refrigeração Rua Francisca Clotilde, 494 (85) 3214-0803	<b>PARAÍBA</b> JOÃO PESSOA Paraíba Service Rua Manoel Lopes de Carvalho, 962 (83) 3231-3447	<b>RIO DE JANEIRO</b> CABO FRIO Recris Av. Joaquim Nogueira, 1112 São Cristóvão (22) 2648-8801
<b>DISTRITO FEDERAL</b> BRÁSILIA Refrigeração WGM Quadra 30 bI/bJ/3I Guará II (61) 3382-7130	<b>PARANÁ</b> ARAPONGAS Refrigeração Gearmaq Rua Marabu, 45 Centro (42) 3252-0479	<b>RIO DE JANEIRO</b> SOS Lar Rua das Camélias, 34 Lj. D Vila Valqueire (21) 2453-6030
<b>ESPÍRITO SANTO</b> VILA VELHA SOS Coifas Rua Antonio Ataíde, 1168 Centro (27) 3239-4600	<b>CIANORTE</b> Eletróluz Refrigeração Av. Maranhão, 377 Centro (44) 3629-5204	<b>RIO DE JANEIRO</b> Tap Maq Refrigeração Av. Dionísio Rocha, 11 São João de Meriti (21) 2671-2130
<b>GOIÁS</b> GOIÂNIA Assistemp Rua P 19, nº 127 Setor dos Funcionários (62) 3233-9619	<b>CURITIBA</b> Refrigeração Portão Rua Desembargador Westphalen, 3096 Parolin (41) 3332-0065	<b>RIO DE JANEIRO</b> Cemello Rua Visconde de Pirajá, 281 Ipanema (21) 2522-0197
<b>GOIÂNIA</b> Central Máquinas Av. Feira de Santana, 1361 Parque Amazonas (62) 3280-0029	<b>CURITIBA</b> PG-Tec Ltda Av. Marechal Floriano Peixoto, 1990 Rebouças (41) 3333-2001   3334-4400	<b>RIO DE JANEIRO</b> Servi Center Rua Voluntários da Pátria, 406 Botafogo (21) 2266-7990
<b>MATO GROSSO DO SUL</b> CAMPO GRANDE Morena Refrigeração Rua Marechal Rondon, 259 Amambai (67) 3321-9384	<b>FRANCISCO BELTRÃO</b> Brasmenon Refrigeração Av. Porto Alegre, 410 Centro (46) 3523-5155	<b>RIO DE JANEIRO</b> Servi Barra Rua Maria Luiza Pitanga, 85 sl/1 Barra da Tijuca (21) 2491-2404
<b>MINAS GERAIS</b> BELO HORIZONTE Eletra Fogões Rua dos Tupis, 1489 A Barro Preto (31) 3498-4420	<b>LONDRINA   SANTO ANTONIO DA PLATINA</b> Refrigeração Central Rua Rui Barbosa, 1110 Centro (43) 3534-0337	<b>RIO GRANDE DO NORTE</b> NATAL Senastec Rua Intendente Theodosio Paiva, 157 C Dix Sept Rosado (84) 3223-9258
<b>BELO HORIZONTE</b> Equibar Rua Caviana, 305 A Jardimópolis (31) 3386-1112	<b>LONDRINA</b> Recorre Rua Bahia, 57 Centro (43) 3323-1180	<b>RIO GRANDE DO SUL</b> BENTO GONÇALVES Maquilagás Rua Pernambuco, 617 (54) 3452-2357
		<b>PORTO ALEGRE</b> Satel Peças e Serviços Av. Nonoai, 404 Zona Sul (51) 3249-4913

**PORTO ALEGRE**  
Fantasia A&D  
Travessa Cunha Vasconcelos, 52  
Higienópolis  
(51) 3023-4385

**SANTA MARIA**  
SIP-Casa Camier  
Av. Angelo Bolson, 687  
Medianeira  
(55) 3028-3240

**VERANÓPOLIS**  
Fama Eletrônica  
Av. Osvaldo Aranha, 473 SI/2B  
Centro  
(54) 3441-1909

**RORAIMA**  
JI-PARAINÁ  
Eletrônica Central  
Rua Maringá, 1085  
(69) 3423-9288

**SANTA CATARINA**  
ARARANGUÁ  
Refrigeração Peter  
Rua Rui Barbosa, 608  
Cidade Alta  
(48) 3522-0107

**BALNEÁRIO CAMBÓRI**  
BUILT  
Rua Biguaçu nº 685  
Bairro dos Municípios  
(47) 3363-2359

**BLUMENAU**  
BUILT  
Rua Biguaçu nº 685  
Bairro dos Municípios  
(47) 3363-2359

**CHAPECÓ**  
Chamalar  
Rua Antonio Morandini, 815  
SAIC  
(49) 3322-2428

**CONCÓRDIA**  
Dalfar Refrigeração  
Rua Dr. Maruri, 271  
Centro  
(49) 3442-3199

**CRICIÚMA**  
Eletro Jossandra  
Rua São José, 191  
Centro  
(48) 3433-7370

**FLORIANÓPOLIS**  
Casa dos Fogões  
Rua Conselheiro Mafra, 556  
Centro  
(48) 3225-1170 | 3225-0592

**FLORIANÓPOLIS**  
Evolução Refrigeração  
Av. Marinho Max Schramm, 3080  
(48) 3024-3368

**ITAPIRANGA**  
Refrigeração Caye  
Rod. SC 472 KM 30  
Bela Vista  
(49) 3677-0384

**JOINVILLE**  
Tectel Eletrodomésticos  
Rua Tenente Antonio João, 615  
Bom Retiro  
(47) 3435-4142

**JOINVILLE**  
Clinilar  
Rua Primeiro de Maio, 80  
Boa Vista  
(47) 3432-4524 | 3026-4524

**LAGES**  
Fogão Peças  
Rua Emilino Ramos, 160  
Centro  
(49) 3222-0580

**SÃO MIGUEL DO OESTE**  
Refrigeração Calza  
Av. Salgado Filho, 766  
Centro  
(49) 3621-0297

**SOMBRI**  
S. Fontana  
Rua Caetano Lumertz, 891  
(48) 3533-4530

**SÃO PAULO**  
AMERICANA  
Maxsulec  
Rua Barão de Jaguará, 1091  
Centro  
(19) 3029-5298

**AMERICANA**  
Quality Refrigeração  
Rua 13 de Maio, 178  
São Domingos  
(13) 3045-1180

**ARARAQUARA**  
Refrigel Peças e Serviços  
Rua Barão do Rio Branco, 594  
Vila Xavier  
(16) 3333-7627 | 3114-1878

**ARTUR NOGUEIRA**  
Maxsulec  
Rua Barão de Jaguará, 1091  
Centro  
(19) 3029-5298

**CAMPINAS**  
Maxsulec  
Rua Barão de Jaguará, 1091  
Centro  
(19) 3029-5298

**CARAGUATATUBA**  
Refrimar  
Rua Laércio Luz dos Santos, 67  
(12) 3882-6353

**FRANCA**  
Crismacor  
Rua Eduardo Azzuz, 1441  
Jardim Palma  
(16) 3727-1727

**HOLAMBRA**  
Maxsulec  
Rua Barão de Jaguará, 1091  
Centro  
(19) 3029-5298

**ITATIBA**  
Maxsulec  
Rua Barão de Jaguará, 1091  
Centro  
(19) 3029-5298

**ITU**  
Maxsulec  
Rua Barão de Jaguará, 1091  
Centro  
(19) 3029-5298

**JABOTICABAL**  
Refrigeração Pires  
Av. Carlos Berchieri, 1400  
(16) 3202-4886

**JUNDIAÍ**  
Maxsulec  
Rua Barão de Jaguará, 1091  
Centro  
(19) 3029-5298

**OSASCO**  
A Tech  
Rua Narciso Sturlini, 456  
Vila Bussocaba  
(11) 3681-6723

**RIBEIRÃO PRETO**  
Sucesso Refrigeração  
Rua Paraíba, 109  
(16) 3635-1691

**RIBEIRÃO PRETO**  
WR Assistência Técnica  
Rua do Patrocínio, 538  
Campos Elíseos  
(16) 3961-2721

**SANTOS**  
Eletrosan  
Av. Senador Feijó, 75/77  
Centro  
(13) 3234-4923

**SANTOS**  
Braga Refrigeração  
Rua Dr. Afonso Assis, 105/12  
Vila Belmiro  
(13) 9123-1737 | 3022-1948

**SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**  
Dr. dos Fogões  
Rua Siqueira Campos, 366  
Centro  
(12) 3291-6519

**SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**  
Rei dos Fogões  
Rua Virgem, 591  
Jardim Satélite  
(12) 3307-6519 | 3307-6520

**SÃO PAULO**  
Gelocenter  
Av. Bosque da Saúde, 946  
Vila Mariana  
(11) 2577-0397

**SÃO PAULO**  
Norte Coifas  
Av. Bras Leme, 673  
Casa Verde  
(11) 3951-9368 | 3951-6533

**SÃO PAULO**  
Refrigeração Delgado  
Rua 21 de Abril, 1446  
Belém  
(11) 3564-2090

**SÃO PAULO**  
Sustência Assistência Técnica  
Rua Acalanto de Barira, 46  
Jardim Bonfigliori  
(11) 3735-6100

**SÃO PAULO**  
Moema Service  
Alameda dos Alcas, 1316  
Moema  
(11) 5536-3944

**SÃO PAULO**  
Central Master  
Rua do Oratório, 1714  
Mooca  
(11) 6128-3953

**SOROCABA**  
Tana Maq  
Rua Baltazar Fernandes, 295  
(15) 3231-2861

**SERGIPE**  
ARACAJU  
Eleftron Refrigeração  
Rua Juscelino Kubitschek, 960  
Santos Dumont  
(79) 3214-5880